ELECTRIC CONNECTOR AND ITS MANUFACTURING METHOD

Publication number: JP2001307817

Publication date:

2001-11-02

Inventor: TIMOTHY B BILLMAN; WEAVER JOHN H JR

Applicant: - international:

BERG TECH INC Classification:

> H01R13/658; H01R13/658; (IPC1-7): H01R13/514; H01R13/04; H01R13/648: H01R43/00

- european: H01R13/658B

Application number: JP20010092277 20010328 Priority number(s): US20000537502 20000329 Also published as:

EP1139498 (A2) US6364710 (B1) EP1139498 (A3)

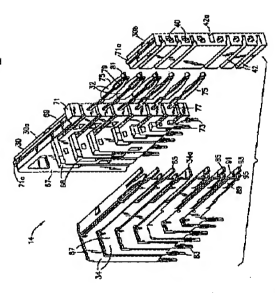
CA2342008 (A1) EP1139498 (B1)

more >>

Report a data error here

Abstract of JP2001307817

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable to arrange a differential pair and a single ended contactor capable to be arranged in different patterns. SOLUTION: An electric connector has a housing and an electric contact unit which is connected to the housing. The electric contact unit has a pair of signal contact units, ground contact units and additional ground contact units. The additional ground contact units are arranged in relation to the paired contact units so that the paired contact units will be fragmented into the equal number of the paired contact units. Fragmentation and the additional ground contact units make the orientative connection possible related to the plural engaging connectors.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-307817 (P2001-307817A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

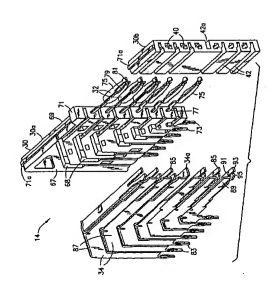
(51) Int.Cl.7		FΙ		テーマコード(参考)	
H01R 13/514		H01R 13	3/514		
13/04		13	3/04	Z	
13/648		13	3/648		
43/00		43	3/00	В	
		審査請求	未請求 請求項の	数28 OL (全 13 頁)	
(21)出願番号	特願2001-92277(P2001-92277)	(71)出願人	593227914		
			パーグ・テクノロ	ジー・インコーポレーテ	
(22)出願日	平成13年3月28日(2001.3.28)		ッド		
			アメリカ合衆国、	ネバダ州 89501、レノ、	
(31)優先権主張番号	09/537502	ワン・イースト・ファースト・スト		ファースト・ストリート	
(32)優先日	平成12年3月29日(2000.3.29)		(番地無し)		
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ティモシー・ピー	・・ピルマン	
			アメリカ合衆国、	ペンシルパニア州	
			17315、ドーパー、	アドマイアー・ロード	
			3481		
		(74)代理人	100058479		
			弁理士 鈴江 武	彦 (外4名)	
				最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 電気コネクタおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】電気コネクタとその製造方法に関する。

【解決手段】電気コネクタは、ハウジングと、ハウジングに接続された電気的接触子とを有する。電気的接触子は対になった信号接触子と接地接触子、および、付加的な接地接触子を有する。付加的な接地接触子は、対になった接触子を等しい数の対になった接触子に細分化するために、対になった接触子と関連して配置されている。細分化と付加的な接地接触子は、係合コネクタの複数の関連する方向付け接続を可能にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気コネクタであって:ハウジングと; ハウジングに接続された電気的接触子と;を備え、電気 的接触子は対になった信号接触子と接地接触子、およ び、付加的な接地接触子を有し、

付加的な接地接触子は、対になった接触子を等しい数の 対になった接触子に細分化するために、対になった接触 子と関連して配置されていることを特徴とする電気コネ クタ。

【請求項2】 細分化は、4つの象限を有することを特徴とする請求項1記載の電気コネクタ。

【請求項3】 付加的な接地接触子は、ほぼ交差する形状を形成していることを特徴とする請求項1記載の電気コネクタ。

【請求項4】 ハウジングの部分、対になった接触子、 およびいくつかの付加的な接地接触子は、電気コネクタ を形成するように実質的に一体的に狭持されているウエ ハーサブ組立てとして形成されていることを特徴とする 請求項1記載の電気コネクタ。

【請求項5】 付加的な接地接触子は、2つのウエハーサブ組立ての間に狭持された少なくとも1つの付加的な接地接触子を有することを特徴とする請求項4記載の電気コネクタ。

【請求項6】 付加的な接地接触子は、係合コネクタの接続領域で、水平方向に中心を合わされた列と垂直方向に中心を合わされた行の接続領域を有することを特徴とする請求項1記載の電気コネクタ。

【請求項7】 細分化と付加的な接地接触子は、係合コネクタの複数の関連する方向付け接続を可能にするために設けられていることを特徴とする請求項1記載の電気コネクタ。

【請求項8】 電気コネクタであって:ウエハーサブ組立てを備えていて、少なくとも2つのウエハーが、ハウジングと、対になった信号接触子と接地接触子と、対になった接触子用の接続領域のほぼ中心の付加的な接地接触子とを有していて;少なくとも2つのウエハー間に配置された接地平面部材を備えていて、接地平面部材は、少なくとも2つのウエハーの一方の少なくともいくつかの対になった接触子と、前記少なくとも2つのウエハーの他方の少なくともいくつかの対になった接触子との間に接触子領域を有することを特徴とする電気コネクタ。

【請求項9】 前記少なくとも2つのウエハーは、付加 的な各接地接触子の対向する側に各等しい数の対になっ た接触子を有することを特徴とする請求項8記載の電気 コネクタ。

【請求項10】 接地平面部材は、一方のウエハーの全 ての対になった接触子と、他方のウエハーとの間に設け られた接触子領域を有することを特徴とする請求項8記 載の電気コネクタ。

【請求項11】 付加的な接地接触子と接地平面部材と

は、接続領域でほぼ交差する形状を形成することを特徴 とする請求項8記載の電気コネクタ。

【請求項12】 ほぼ交差する形状は、対になった接触 子を、対になった等しい数の4つの象限に分割すること を特徴とする請求項11記載の質気コネクタ。

【請求項13】 一方のウエハーの第1の対になった接触子と、他方のウエハーの第2の対になった接触子とは、第1と第2の接触子の信号接触子が高速の差動対の信号搬送接触子を形成するように、それらの間に接地平面部材の接触子領域を有していないことを特徴とする請求項8記載の電気コネクタ。

【請求項14】 電気コネクタであって:対になった信号接触子と接地接触子と;少なくともいくつかの対になった接触子間に設けられた付加的な接地接触子と;対になった接触子がその中に配置された第1の接触子収容領域と、付加的な接地接触子がその中に配置された第2の接触子収容領域とを有するハウジングとを備えていて、少なくとも1つの第2の収容領域の対向する側の対になった接触子が、高速の差動対の信号搬送接触子用の差動対の接触子を形成するように付加的な接地接触子を有していないことを特徴とする電気コネクタ。

【請求項15】 少なくとも1つの第2の接触子収容領域は、第2の接触子収容領域の中心の垂直行に配置されていることを特徴とする請求項14記載の電気コネク

【請求項16】 少なくとも1つの第2の接触子収容領域は、第2の接触子収容領域の中央の垂直列に全ての収容領域を有することを特徴とする請求項15記載の電気コネクタ。

【請求項17】 少なくとも1つの第2の接触子収容領域は、第2の接触子収容領域の中央の水平列に設けられた1つの第2の接触子収容領域を有することを特徴とする請求項15記載の電気コネクタ。

【請求項18】 少なくとも1つの第2の接触子収容領域は、第2の接触子収容領域の水平行に全ての収容領域を有することを特徴とする請求項17記載の電気コネクタ。

【請求項19】 その中に付加的な接地接触子を有する一方の第2の接触子収容領域の対向する側に設けられた対になった接触子は、個々のシングルエンデッドの信号 搬送接触子を形成することを特徴とする請求項14記載の電気コネクタ。

【請求項20】 接触子は、係合コネクタに接続するための係合領域に設けられた係合端部を有し、電気コネクタは、複数の差動対の接触子を有し、複数の差動対の接触子の係合端部は、係合領域で対称的なパターンに配置されていることを特徴とする請求項19記載の電気コネクタ。

【請求項21】 接触子は、係合コネクタに接続するた

めの係合領域に設けられた係合端部を有し、電気コネクタは、複数の差動対の接触子を有し、複数の差動対の接触子の係合端部は、係合領域で非対称的なパターンに配置されていることを特徴とする請求項19記載の電気コネクタ。

【請求項22】 電気コネクタを製造するための方法であって:第1の接触子収容領域と第2の接触子収容領域とを有するハウジングを設けるステップと:対になった信号接触子と接地接触子とを第1の接触子収容領域に配置するステップと:付加的な接地接触子を第2の接触子収容領域に選択的に配置するステップと:を備えていて、少なくとも1つの第2の接触子収容領域の各対向する側で、2とも1つの第2の接触子収容領域の各対向する側で、2つの対になった信号接触子が差動対の高速信号搬送接触子を形成するように、その中に設けられた付加的な接地接触子を有していないことを特徴とする電気コネクタの製造方法。

【請求項23】 第2の接触子収容領域は中央の行を有していて、等しい数の対になった接触子が中央の行の対向する側に配置されていることを特徴とする請求項22記載の電気コネクタの製造方法。

【請求項24】 第2の接触子収容領域は中央の列を有していて、等しい数の対になった接触子が中央の列の対向する側に配置されていることを特徴とする請求項23 記載の質気コネクタの製造方法。

【請求項25】 ハウジングを設けるステップは、複数のウェハーハウジングを設け、次いで、ウエハーハウジングを正いにシリーズに接続することを特徴とする請求項22記載の電気コネクタの製造方法。

【請求項26】 付加的な接地接触子を配置するステップは、接地平面部材を2つのウエハーハウジング間に配置することを特徴とする請求項25記載の電気コネクタの製造方法。

【請求項27】 電気コネクタであって:第1のハウジングと、第1のハウジングに接続され、シングルエンデッドの信号接触子と各対になった接地接触子とを有する第1のサブ構成要素ウエハー組立てと:第1のサブ構成要素ウエハー組立てに接続された第2のサブ構成要素ウエハー組立てと:を備えていて、第2のサブ構成要素ウエハー組立ては、第2のハウジングと、この第2のハウジングに接続され、差動対の信号接触子と各信号接触子用に各関連した接地接触子の対とを有することを特徴とする電気コネクタ。

【請求項28】 シングルエンデッドの信号接触子と差 動対の信号接触子との両方を有する電気コネクタを製造 する方法であって:少なくとも2つの第1の対の信号接 触子と、各第1の対の信号接触子用の各接地接触子を設 けるステップと:少なくとも2つの第2の対の信号接触 子と、各第2の対の信号接触子用の各接地接触子を設け るステップと:信号接触子の2つの第1の対の間に付加 的な接地接触子を選択的に配置するステップと:を備えていて、少なくとも2つの第2の対の信号接触子は、2つの第2の対の信号接触子は、2つの第2の対の信号接触子が差動対の高速信号搬送信号接触子を形成し、また、2つの第1の対の信号接触子がシングルエンデッドの信号搬送信号接触子を形成するように、それらの間に付加的な接地接触子を有していないことを特徴とする電気コネクタの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電気コネクタに関 し、特に、中央の接地接触子を有する電気コネクタに関 する。

[0002]

【従来の技術】米国特許第5、429、520号および 米国特許第5、433、617号は、4つの象限(qu adrant)を確立する対になる係合(matin g) 電気コネクタにおいて、ほぼ交差する形状の接地接 触子(ground contact)プレート装置 と、交差する形状にされた収容領域を有する電気コネク タを開示している。コネクタの分野では、高速信号用の ような同一の信号(しかし、逆の電圧)を搬送するため に、電気コネクタにおける2つの接触子用に、平行な信 号間の差異(difference)は除去されるべき あらゆる差異(たとえば、ノイズ)と比較されるかまた は合体できることも知られている。これらは、一般的に 接触子の「差動対 (differance pai r)」として知られている。「シングルエンデッド(s ingle ended)」接触子は、一般に、接地 (ground) によって取り囲まれた単独の信号接触 子として参照される(たとえば、同軸的導電体または、 擬似的同軸 (pseudo-coaxial))。第2 のコネクタと係合される第1のコネクタが、90°離間 したような種々の方向性にあることが可能な、対称的係 合パターンに配置された接触子を有する電気コネクタを 提供することが要望まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の電気コネクタには、シングルエンデッド信号接触子のみを有する電気コネクタと、差動対接触子とシングルエンデッド接触子の両方を有する電気コネクタとの両方の製造に使用されるような出通の電気コネクタを割造するために使用されるような共通の製造するために使用されるような共通の製造するために使用されるような共通の製造が出よびシングルエンデッド接触子配置を提供することもまた要望まれている。で来の電気コネクタには、異なったパターン内に配置され得るような差動対およびシングルエンデッド接触子はないという問題が存在する。異なったパターン内に配置され得るような差動対およびシングルエンデッド接触子配置が可能であることもまた要望されている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の一実施例によれ ば、ハウジングと、ハウジングに接続された電気的接触 子とを有する電気コネクタが提供される。電気的接触子 は対になった信号接触子と接地接触子、および、付加的 な接地接触子を有する。付加的な接地接触子は、対にな った接触子を等しい数の対になった接触子に細分化する ために、対になった接触子と関連して配置されている。 細分化と付加的な接地接触子は、係合コネクタの複数の 関連する方向付け接続を可能にする。本発明の他の実施 例によれば、ウエハーサブ組立てと接地平面部材を有す る電気コネクタが提供される。少なくとも2つのウエハ ーが、ハウジングと、対になった信号接触子と接地接触 子と、対になった接触子用の接続領域のほぼ中心の付加 的な接地接触子とを有している。接地平面部材は、少な くとも2つのウエハー間に配置されている。接地平面部 材は、少なくとも2つのウェハーの一方の少なくともい くつかの対になった接触子と、前記少なくとも2つのウ エハーの他方の少なくともいくつかの対になった接触子 との間に接触子領域を有する。

【0005】本発明の他の実施例によれば、対になった 信号接触子と接地接触子と;少なくともいくつかの対に なった接触子間に設けられた付加的な接地接触子と;対 になった接触子がその中に配置された第1の接触子収容 領域と、付加的な接地接触子がその中に配置された第2 の接触子収容領域とを有するハウジングとを備えた電気 コネクタが提供される。少なくとも1つの第2の接触子 収容領域は、少なくとも1つの第2の収容領域の対向す る側の対になった接触子が、高速の差動対の信号搬送接 触子用の差動対の接触子を形成するように付加的な接地 接触子を有していない。本発明の1つの方法によれば、 第1の接触子収容領域と第2の接触子収容領域とを有す るハウジングを設けるステップと;対になった信号接触 子と接地接触子とを第1の接触子収容領域に配置するス テップと;付加的な接地接触子を第2の接触子収容領域 に選択的に配置するステップと、を備えた電気コネクタ の製造方法が提供される。少なくとも1つの第2の接触 子収容領域は、少なくとも1つの第2の接触子収容領域 の各対向する側で、2つの対になった信号接触子が差動 対の高速信号搬送接触子を形成するように、その中に設 けられた付加的な接地接触子を有していない。

【0006】本発明の他の実施例によれば、第1のハウジングと、この第1のハウジングに接続され、シングルエンデッドの信号接触子と各対になった接地接触子とを有する第1のサブ構成要素ウエハー組立てと;第1のサブ構成要素ウエハー組立てに接続された第2のサブ構成要素ウエハー組立てと:を備えた電気コネクタが提供される。第2のサブ構成要素ウエハー組立ては、第2のハウジングと、この第2のハウジングに接続され差動対の信号接触子と各信号接触子用に各関連した接地接触子の

対とを有する。本発明の1つの方法によれば、信号接触 子の対と各接地接触子とを設けるステップと;信号接触 子の2つの第1の対の間に付加的な接地接触子を選択的 に配置するステップと;を備えたシングルエンデッドの 信号接触子と差動対の信号接触子との両方を有する電気 コネクタの製造方法が提供される少なくとも2つの第2 の対の信号接触子は、2つの第2の対の信号接触子が差 動対の高速信号搬送信号接触子を形成し、また、2つの 第1の対の信号接触子がシングルエンデッドの信号搬送 信号接触子を形成するように、それらの間に付加的な接 地接触子を有していない。本発明の上述した態様および 他の特徴は、添付した図面と関連して行なわれる以下の 記述において説明される。

[0007]

【発明の実施の形態】図1を参照すると、本発明の機構を組み込んだ電気コネクタ10の斜視図が示されている。本発明は、図面に示された実施例を参照して述べられるが、本発明は、他の多くの実施例の形態に実施できることを理解しなければならない。さらに、部材のあらゆる適切な寸法、形状またはタイプ、または材料が使用できる。

【〇〇〇8】この実施例におけるコネクタ10は、印刷 回路基板のような第1の電気的構成要素(図示せず)に 接続するのに適した、また、ピンヘッダー(図4参照) のような対になる係合電気コネクタに着脱可能に接続可 能なレセプタクル電気コネクタである。コネクタ10お よび接続システムは、ここで参照してその全体を取りこ む1999年1月28日に出願された米国予備特許出願 番号第60/117、957号に述べられているものと 類似している。コネクタ10は、全体的にハウジング1 2とモジュールすなわちウエハーサブ組立て14を有し ている。しかしながら、これに代えて、もっと多いかま たは少ない構成要素の実施例を有することができる。ハ ウジング12は全体的に後部ハウジング部材16と前部 ハウジング部材18を有している。図1Aもまた参照す ると、後部ハウジング部材16は全体的に側壁35、3 7、後壁39、および頂壁41によって形成された開放 型構造である。後部ハウジング部材16の開放内部は、 並置されて設けられたモジュール14の列の後部を収容 する。特に溝71bは、適切な整列を確実にするための スプライン(spline)71aを収容する。レセプ タクル電気コネクタ10は、側壁35、37から下方へ 延びた整列支柱43を使用して子基板に正確に配置され る。整列支柱43は、好ましくは干渉嵌合によって子基 板の対応するスルーホールを係合する。

【0009】前部ハウジング部材18はまた、全体的に、係合面45;側壁47、49;底壁51;および頂壁53によって形成された開放構造である。前部ハウジング部材18の開口内部は、並置して設けられたモジュール14の列の前部を収容する。ハウジング16のよう

に、ハウジング18は、ウエハー30の他のスプライン71aを収容するための溝(図示せず)を有することができる。前部ハウジング部材18は、ラッチ構造部55、57を各ハウジングにそれぞれ使用して後部ハウジング部材16に取着している。前部ハウジング部材16内に配置した後で後部ハウジング部材16に取着する。一旦組立てられると、レセプタクル10は、子基板に設置できる。前部ハウジング部材18の係合面45は、導入部59の配列を有している。導入部59は、ヘッダーからの配列を有している。導入部59は、ヘッダーからないがであると、レセプタクル10と係合すると、レセプタクル10の信号接触子と接地ピンと係合すると、レセプタクル10の信号接触子と接地接触子とは、ヘッダーの信号ビンと接地ピンと係合する。この態様は以下に詳細に述べる。

【0010】図1Aに示されたように、コネクタ10 は、接地平面部材20を有している。接地平面部材20 は、同様に強磁性の電気的に導電性の材料を有する一体 型の部材である。他の実施例において、接地平面部材2 Oは、複数の部材で構成することもできる。この実施例 において、接地平面部材20は第1の接続端部22と第 2の接続端部24とを有している。第1の接続端部22 は、スルーホールはんだ軌跡を有しているが、他の適切 な第1の接続端部を有することもできる。第2の接続端 部24は、それらの間にピン収容領域を形成する対向し たスプリング接触アームを有しているが、他の適切な第 2の接続端部を有することもできる。接地平面部材20 は、第2の接続端部24と本体部28との間に中断部2 6を有する。中断部26は、接地平面部材をあつらえる すなわち構成するために、第2の接続端部24の1つま たはそれ以上を除去するために、製造中に分離すなわち 切断される。このことは後述する。しかしながら、他の 実施例において、中断部は設けなくともよいか、または 他の適切な分離システムのタイプを設けることができ

【〇〇11】図2もまた参照すると、1つのモジュール14の分解斜視図が示されている。各モジュール14は、全体的にフレームすなわちウエハー30、信号接触子32および接地接触子34を有している。しかしながら、他の実施例において、より多くの構成要素を設けることができるし、および/または、一体的モジュールして構成要素を設けなくともよい。ウエハー30は、いなくつかの部品30a、30bから形成できる。しかしいいながら、それに代えてウエハー30は1つの部品から一体的に形成することもできる(図示せず)。この実施例において、モジュール14は、6つの信号接触子と、物にで、モジュール14は、6つの信号接触子とを有けることもできる。中央の接地接触子34aは、以下のさらなる理解として省略されてもよい。ウエハーケ30aの第1の主面67は、接地接触子34が備わって

いるチャンネル、溝すなわち開口部68の列を有している。モジュールを並置式に配置した場合、第1のモジュールの第1の主面67は、隣接する第2の主面69に当接する。モジュール14を並置式に配置するために、第2の主面69は全体的に機構部がない。ウエハー片30aの頂面は、突起部71を有する。

【〇〇12】図1から分かるように、突起部71は、組 立て中および組立て後において後部ハウジング部材16 の前端部に当接する。突起部フ1と後部ハウジング部材 16との間の相互作用は、モジュールを後部ハウジング 部材16内に整列するのを助ける。ウエハー30aはま たスプライン71aを有している。スプライン71a は、後部ハウジング部材16の溝716に配置すること ができる。信号接触子32は、子基板に取着するための 設置端部73と、ヘッダーの信号ピンと相互作用する係 合端部75と、中間部77とを有している。設置端部7 3は、板状のスルーホールを子基板に係合するプレス嵌 合はんだテールを有する。しかしながら、設置端部73 用の他のタイプの終端部を使用することもできる。代表 的には、被せモールド(overmold)プロセス が、信号接触子32をウエハー片30aに埋め込むけれ ども、しかしながら、他の技法も使用できる。第2のウ エハー片30bは、好ましくは予備モールドされてい て、次に信号接触子32の係合端部75上に設けられ る。第2のウエハー片30bは、第1の収容開口部40 と第2の収容開口部42とを有している。第1の収容開 口部40は、信号接触子32の係合端部75を収容す る。第2の収容開口部42は、接地接触子34の係合端 部を収容する。中央の第2の収容開口部42aは、他方 の第2の収容開口部42よりはむしろ第2のウエハー片 30bに対向する側に伸びているが、これは設けられな くともよい。また、この実施例において、中央の第2の 収容開口部42aの上の第1の収容開口部40と第2の 収容開口部42とは、好ましくは、中央の第2の収容開 口部42aの下の第1の収容開口部40と第2の収容開 口部42と鏡面対称である。しかしながら、そのように 設けなくともよい。

【0013】信号接触子32の係合端部は、ヘッダーの信号ピンと係合するために二重ビーム(dual beam)接触子を有している。二重ビーム接触子のビーム79、81は、全体的に互いに垂直に配置されている。この配置において、分岐部は、対になる信号ピンの隣接する表面を係合する。ビーム79、81は、対になる信号ピンの両入に際して撓む。挿入中信号ピンがビーム79、81に沿って移動すると、良好な払拭作用を提供する。さらに、ビーム79、81の撓みによって信号ピンに与えられた力は良好な接触圧または接触子正常力を提供する。

【0014】信号接触子32のように、接地接触子34は、子基板に取着するための設置端部83と、対になる

へッダーの接地ピンと相互作用するための係合端部85と、中間部87とを有している。設置端部83は、板状のスルーホールを子基板に係合するプレス嵌合はんだテールを有する。係合端部85は、ヘッダーの接地ピンを係合するために、二重ビーム接触子配置を使用している。係合端部85は、第2のビーム91にほぼ垂直に設けられた第1のビーム89を有している。第1のビーム89の小さい方の面は、接地ピンを支持する。上述したように、ビーム89は良好な接触力と払拭を提供する。第2のビーム91は、固定部93と可動部95とに分岐される。第2のビーム91の可動部95を接地ピンと係合する際、可動部95は撓む。他の接触子のように、撓みは良好な接触力と払拭を提供する。

【0015】モジュール14内の信号接触子32は、モ ジュール14内の接地接触子34のように、モジュール 14を通って同一の方向性を維持しない。さらに、1つ のモジュール14内の信号接触子32および接地接触子 34は、好ましくは他の全てのモジュール14内の信号 接触子32および接地接触子34と同一の方向性を表わ さない。図3もまた参照すると、前部ハウジング部材1 8が除去されたコネクタ10の正面立面図が示されてい る。この実施例において、コネクタ10は6つのモジュ ール14を有している。他の実施例としてそれより多い かまたは少ないモジュールを使用することができる。こ の実施例において、6つのモジュール14は、実際に は、互いに鏡面対称な2つのタイプのモジュール14 a、14bを有している。これに代わる実施例におい て、2つのタイプより多いか少ないタイプのモジュール を有することができ、また、モジュールは互いに鏡面対 象である必要はない。

【0016】ほぼL字形状の信号接触子32は、ビーム 79、81の位置にほぼ対応する。同様に、ほぼし字形 状の接地接触子34は、ビーム79、81の位置にほぼ 対応する。2つの領域L1、L2は、好ましくは、4つ の象限Q1、Q2、Q3、Q4を規定するレセプタクル 10の中央を通っている。各信号接触子32は、接触子 の対を形成するように、接地接触子34に対応してい る。図3に示された配置において、各接触子対における 信号接触子32と接地接触子34とは、同一の方向性を 有している。換言すれば、各接触子対における信号接触 子32と接地接触子34とは、同一の方向に面してい る。一般的にいって、象限内での接触子対の方向性は、 (異なったモジュールにおいてさえも) 同様に維持され る。しかしながら、他の象限における接触子対の方向性 は、他の象限における接触子対の方向性とは異なる(同 ーのモジュールにおいてさえも)。典型的には、1つの 象限内の接触子対は、隣接する象限における接触子対に 関して90°回転されている。たとえば、象限Q1にお

ける接触子対は、象限Q2における接触子対に関して9

O°回転されている。

【〇〇17】1つのモジュール14が1つ以上の象限に存在する接触子32、34を有しているので、各モジュール14におけるいくつかの接触子32、34の方向性は、同様のモジュールの他の接触子の方向性とは異なることができる。典型的には、1つの象限に存在するモジュール14における接触子対は、他の象限に存在する同様のモジュールにおける接触子対と好ましくは鏡面対称である。たとえば、図3におけるモジュール14aは、象限Q1とQ4に接触子対を有している。象限Q1にあるモジュール14aの接触子対は、象限Q4の接触子対と鏡面対称である。他の配置も同様に可能である。適切な場合において、1つの象限の接触子は、隣接する象限の接触子に対し90°回転されることができる。

【0018】領域L1は、シングルエンデッド応用のた めに、接地平面部材20によってほぼ占有されている。 このように、接地平面部材20は、接地平面部材に最も 近接した2つのモジュール14a、14bの信号接触子 32間に、コネクタ10の中央を通って接地とシールド を形成する。たとえば、頂部の第2の接続端部24 a は、接地平面部材の対向する側で2つの頂部の信号接触 子32の係合端部75a、75a間に設けられている。 領域し2は、シングルエンデッド応用のために、接地平 面部材20によってほぼ占有されている。このように、 モジュール接地接触子34aは、モジュール接地接触子 34aに最も近接した各対応するモジュール14におけ る信号接触子間に、ほぼコネクタ10の中央を通った経 路に接地とシールドとを形成する。たとえば、各モジュ 一ル接地接触子34aの対向する側の2つの中間的信号 接触子32の係合端部75a、75bとそれらの中間部 分77 (図2参照) は、それらの間にモジュール接地接 触子34aを有している。この配置によって、モジュー ル接地接触子34aと接地平面部材20とは、4つの象 限Q1、Q2、Q3、Q4間に、ほぼ交差した形状の接 地とシールドを形成するが、係合電気コネクタピンヘッ ダーと90°の変位接続可能性を依然として可能にす る。接地平面部材、モジュール接地接触子34a、およ び接地接触子34は、各信号接触子32の周りに擬似的 同軸構造を形成する。したがって、明らかに、信号接触 子32はシングルエンデッド信号接触子である。

【0019】図4は、レセプタクルコネクタ10に接続されるのに適した対になる係合電気コネクタすなわちへッダー100の正面立面図である。特にコネクタ100は、印刷回路基板のような電気的構成要素に固定的に接続可能なピンヘッダーコネクタである。コネクタ100は、ハウジング102、接地接触子104、関連する信号接触子106、および接地シールド108を有している。ハウジング102は、レセプタクルコネクタ10の係合面45を収容するための収容領域110を有している。接地接触子104は、雄型ピン部112を有している。2つのコネクタ10、100が互いに適切に接続さ

れた場合、雄型ピン部112、114は導入部59内に 延びて、各接地接触子34と信号接触子32との電気的 接触をする。係合電気コネクタ100はまた、付加的な 接地接触子104aを有している。付加的な接地接触子 104aは、他の接地接触子104のような関連するす なわち対になる信号接触子を有していないが、擬似的同 軸性を創りだすのを促進する。この実施例において、分 加的な接地接触子104aは、領域L3に示されたよう に、ほぼ交差する形状のパターンに配置されている。付 加的な接地接触子104aの雄型ピン部は、図3に示さ れた領域L2の接地接触子34aおよび領域L1の接地 平面部材20と電気的な接触を作り出すのに適してい る。これに代わる実施例において、他のタイプの適切な 係合接続、および/または、接触子を提供することがで きる。

【0020】図5もまた参照して本発明の他の実施例を 説明する。図3に類似した図5は、前部ハウジング部材 が除去されたレセプタクルコネクタ10'を示してい る。この実施例において、コネクタ10'は実質的にコ ネクタ10と同一であるが、接地平面部材20を有して いない。このように、シールドは、コネクタ10'の中 央で互いに最も近接した2つのモジュール14a、14 bの信号接触子32間に設けられていない。領域Aは空 であり、モジュール14a、14bの信号接触子32を 差動対として駆動することを可能にする。この実施例を 用いて、コネクタ10'は、差動対の信号接触子32D と同様シングルエンデッド信号接触子325の両方を有 することができる。特に、領域B1は、6つの差動対の 信号接触子を形成していて、各対は、2つの最も近接し たモジュール14a、14bのそれぞれから1つの信号 接触子を有している。残りの信号接触子(領域B1の外 側に配置された)は、接地接触子34、34aによって シールドが与えられるので、シングルエンデッド信号接 触子を残すことができる。領域B1内の接地接触子3 4、34aはまた、隣接する差動対の信号接触子32D 間と、同様に差動対32nとシングルエンデッド接触子 32 S間との信号干渉を阻止する。図6は、コネクタ1 0'と使用するための図4に示された係合コネクタ10 0と類似した係合コネクタ100'を示している。図か らも分かるように、付加的な接地接触子の中央の列は除 かれている。このように、領域B2は、6対の信号接触 子114Dを差動対の信号接触子として使用できるよう に形成されている。領域B2外の残りの信号接触子11 4 sは、接地シールド108および接地接触子104、 104aなので、シングルエンデッド信号接触子として 使用できる。

【0021】次に図7もまた参照すると、更に他の実施例が示されている。この実施例において、レセプタクルコネクタ10"は、コネクタ10"が全ての中央の接地接触子34aが除去されていること以外は、図5に示さ

れたレセプタクルコネクタ10'と実質的に同一であ る。このように、領域C1は、10個の差動対の信号接 触子114mを有して形成されている。領域C1は、ほ ぼ交差する形状を有しているが、中央の接地接触子34 aの1つ、および/または、第2の接続端部24が除去 されるかに依存してどのような適切な形状を有すること もできる。領域C1外の信号接触子114gは、シール ドが接地接触子34によって提供されるので、シングル エンデッド信号接触子として使用される。図8もまた参 照すると、係合コネクタ100"は、図6に示された係 合コネクタ100'と類似していて、係合コネクタ1 0"と使用するために示されている。図からも分かるよ うに、付加的な接地接触子の中央の列と中央の行とは除 去されている。このように、領域C2は、10対の信号 接触子が使用できるように形成されている。領域C2外 の残りの信号接触子114D(すなわち、これらは差動 対の信号接触子として使用されない)は、接地シールド 108および接地接触子104であるから、シングルエ ンデッド信号接触子114gとして使用できる。

【〇〇22】図9~図12は、係合コネクタの更に他の 実施例を示していて、それらの各レセプタクルコネクタ は、コネクタ10と100、10'と100'、および 10"と100"に類似して係合するように対応して構 成されている。レセプタクルコネクタは、係合コネクタ のハウジングの空の開口部29に対応する接地平面部材 20が除去された、および/または、適切な中央の接地 接触子34aが除かれた適切な第2の接続端部24を有 する。図9に示された実施例において、係合コネクタ2 00は、図4に示された係合コネクタ10と類似してい るが、4つの空の開口部29を有している。これは、差 動対の信号接触子114Dを有する領域D2を形成す る。領域D2外の接触子114gは、シールドが接地シ ールド108と接地接触子104、104aとによって 与えられることにより、シングルエンデッド信号接触子 として使用することができる。

【0023】図10に示された実施例において、係合コネクタ202は、図4に示された係合コネクタ10に類似しているが、8つの空の開口部29を有している。これは、差動対の信号接触子114Dを有する領域E2を形成する。領域E2外の接触子114Sは、シールドが接地シールド108と接地接触子104、104aとによって与えられることにより、シングルエンデッド信号接触子として使用することができる。

【0024】図11に示された実施例において、係合コネクタ204は、図4に示された係合コネクタ10に類似しているが、9つの空の開口部29を有している。これは、差動対の信号接触子114Dを有するほぼ「T」字状の領域F2を形成する。領域F2外の接触子114 らは、シールドが接地シールド108と接地接触子104、104aとによって与えられることにより、シング

ルエンデッド信号接触子として使用することができる。 この実施例はまた、差動対の信号接触子およびシングル エンデッド信号接触子用のパターンが、非対称的である ことを示している。そのような非対称的配置において、 係合コネクタは、一方向にのみ方向付けられなければな らない。

【0025】図12に示された実施例において、係合コネクタ206は、図4に示された係合コネクタ10に類似しているが、離間した2つのグループとして設けられた4つの空の開口部29を有している。これは、差動対の信号接触子114Dを有する2つの領域G2a、G2bを形成する。領域G2a、G2b外の接触子114Sは、シールドが接地シールド108と接地接触子104、104aとによって与えられることにより、シングルエンデッド信号接触子として使用することができる。この実施例は、差動対の接触子が1つ以上のグループまたは領域(多分、互いに離間されている)として設けられ、コネクタの中央を通って通過する必要がないことを示している。

【0026】図13を参照すると、更に他の実施例用の 信号接触子配置の概略的線図が示されている。この実施 例において、コネクタ208は、8×8の信号接触子の 配列を有している。しかしながら、他の適切な配列形状 および寸法が提供できる。接地接触子配置および接地シ ールドは明瞭にする目的のためにのみ示されていない。 この配置は、接地平面部材20を中央部以外の位置に配 置することを可能にすることによって達成される。この 実施例において、コネクタ208は、3つのグループ (H2a、H2b、H2c)を有していて、これらは、 シングルエンデッド信号接触子114gの2つのグルー プによって分離されている。換言すれば、接地平面部材 20は次の間に位置付けされている。すなわち、(1) グループH2aとシングルエンデッド信号接触子114 Sの列との間、(2)シングルエンデッド信号接触子1 14SとグループH2aとの間である。このパターンは コネクタを横切って続く。これに代わる実施例として、 信号接触子用の配列すなわちパターンは、シングルエン デッド信号接触子を全く有しないで、1つだけのグルー プのシングルエンデッド信号接触子を有していて、3つ 以上のグループの差動対の信号接触子(互いに離間して いて、または、互いに離間しないで)を有していて、対 称的、または、非対称的パターンを有するように変更す ることができる。

【0027】図14を参照すると、レセプタクルコネクタの更に他の実施例の概略的図解が示されている。この実施例において、コネクタ210は、5つのモジュールすなわちウエハーサブ組立て14a、14b、および14cを有している。モジュールは、付加的な接地接触子と同様に、対になった信号接触子32と接地接触子34の6×6の配列を形成している。しかしながら、この実

施例において、コネクタは2つの左側モジュール14a と2つの右側モジュール14bのみを有している。左側 モジュール14aと右側モジュール14bは、シングル エンデッド信号接触子32Sのみの1×6の配列を各有 している。これに代わる実施例において、左側モジュー ル14aと右側モジュール14bは、差動対の信号接触 子を同様に形成できる。中央のモジュール14cは、6 つの差動対の信号接触子32万を形成するように、共通 のウエハーハウジング30'内に関連された信号接触子 と接地接触子との2×6の配列を有する。このように、 信号のモジュール14 cは、共通ハウジング内に差動対 の信号接触子を有する。これに代わる実施例において、 中央のモジュール14 cは、ハウジング30'が接地平 面部材を収容するのに適している場合のように、シング ルエンデッド信号接触子を有することができる。上述の 記述は、本発明の概観的なものであることを理解しなけ ればならない。多くの変更および修正が、本発明から逸 脱することなくこの分野の当業者によって考案できる。 したがって、本発明は、請求の範囲の範疇内に入るその ような変更、修正および改変を全て包含するものであ る。

[0028]

【発明の効果】本発明によれば、シングルエンデッド信号接触子のみを有する電気コネクタと、差動対接触子とシングルエンデッド接触子との両方を有する電気コネクタとの両方の製造に使用される共通の電気コネクタ部品が可能である。また、シングルエンデッド接触子のみを 有する電気コネクタを製造するために使用されるような共通の製造部品を使用できる差動対およびシングルエンデッド接触子配置を提供することができる。更に、異なったパターン内に配置され得るような差動対およびシングルエンデッド接触子配置が可能であり、異なったパターン内に配置され得るような差動対およびシングルエンデッド接触子配置も可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の機構を取り入れた電気コネクタの斜視 図である。

【図1A】図1に示されたコネクタの位置を示す斜視図である。

【図2】図1に示された1つの接触子モジュール組立ての分解斜視図である。

【図3】前ハウジングとある信号接触子とを除去した図1に示されたコネクタの前部立面図である。

【図4】図1に示されたコネクタとともに使用するため の係合電気コネクタの前部立面図である。

【図5】本発明の他の実施例の図3に類似した前部立面 図である。

【図6】図5に示されたコネクタとともに使用される係合電気コネクタの前部立面図である。

【図7】本発明のさらに他の実施例の図3に類似した前

部立面図である。

【図8】図7に示されたコネクタとともに使用される係合コネクタの前部立面図である。

【図9】適切に配置された他の実施例のレセプタクルコネクタとともに使用される対になる係合ヘッダーコネクタの他の実施例の前部立面図である。

【図10】適切に配置された他の実施例のレセプタクル コネクタとともに使用される対になる係合ヘッダーコネ クタの他の実施例の前部立面図である。

【図11】適切に配置された他の実施例のレセプタクルコネクタとともに使用される対になる係合ヘッダーコネクタの他の実施例の前部立面図である。

【図12】適切に配置された他の実施例のレセプタクル コネクタとともに使用される対になる係合ヘッダーコネ クタの他の実施例の前部立面図である。

【図13】対になるヘッダーコネクタの更に他の実施例 用の信号接触子配置の概略的線図である。

【図14】レセプタクルコネクタの更に他の実施例用の接触子モジュール配置の概略図である。

【符号の説明】

- 10、10'、10"……(係合)(電気)コネクタ
- 12、102……ハウジング
- 14……モジュール(ウエハーサブ組立て)
- 16……後部ハウジング部材

18……前部ハウジング部材

20 ……接地平面部材

68……開口部

22……第1の接続端部

24、24a……第2の接続端部

28本体部

30……ウェハー

32、106、114S、114D……信号接触子

34a……モジュール接地接触子

34、104……接地接触子

35、37、47、49……側壁

3 9 ……後壁

41、53……頂壁

43……整列支柱

4 5 ……係合面

5 9 ……導入部

7 1 ……突起部

7 1 a ······スプライン

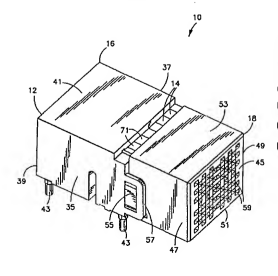
716……溝

100、100' ……係合(電気)コネクタ(ヘッダ 一)

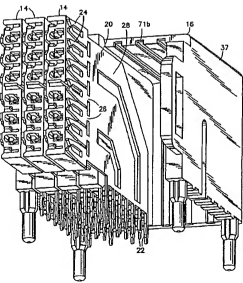
104 a ……付加的な接地接触子

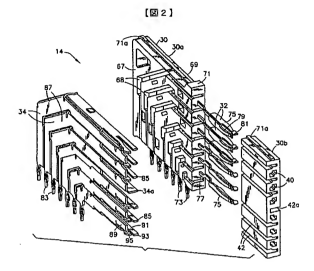
Q1~Q4……象限

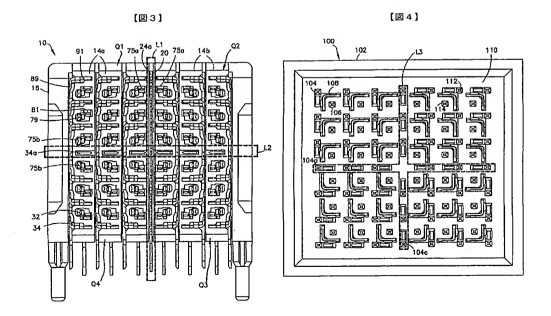
【図1】

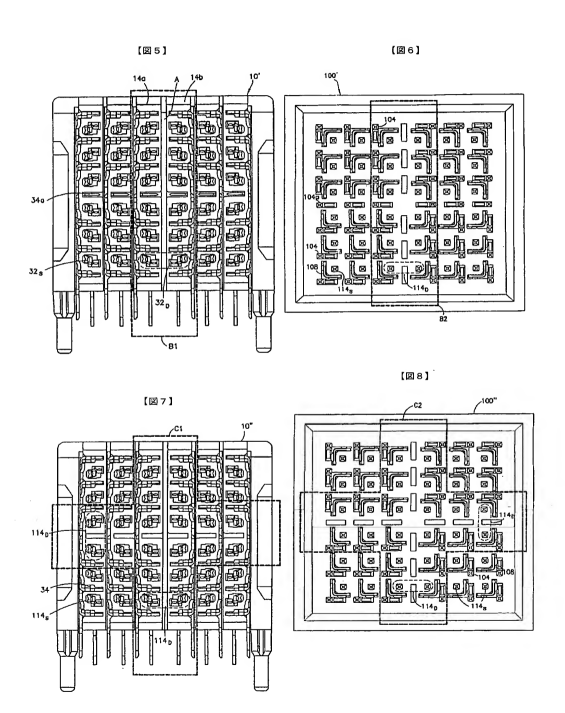


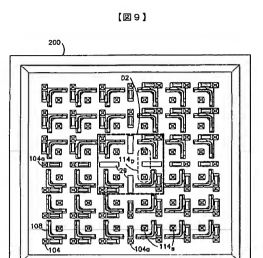
【図1A】

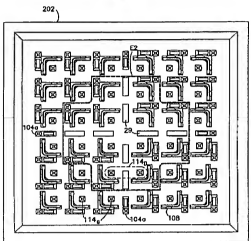




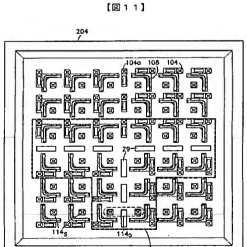


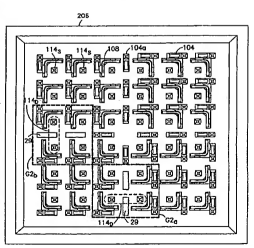




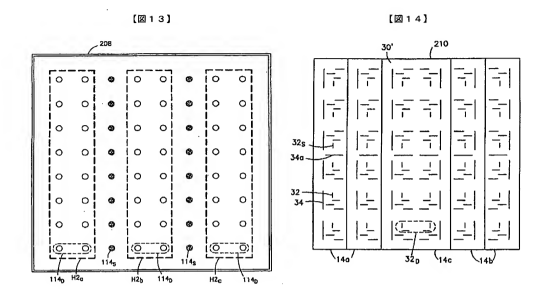


[図10]





【図12】



フロントページの続き

(72) 発明者 ジョン・エイチ・ウィーバー・ジュニア アメリカ合衆国、ペンシルバニア州 17547、マリエッタ、ビーティーズ・トー ル・ゲート・ロード 5